



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/521

URBROJ: 517-05-23-13

Zagreb, 6. lipnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata M.G.G.M. GREEN ENERGY d.o.o., Spinčićeva 12, Split (OIB: 83198451146), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Movran, Općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječū stabala i uskladiti je s dinamikom građenja.
2. Nadležnu šumarsku službu pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji zahvata te omogućiti nesmetano gospodarenje okolnim šumskim površinama.
3. Posječenu drvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
4. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće protupožarne infrastrukture.
5. S nadležnom šumarskom službom definirati pristupne puteve gradilištu, maksimalno koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Spriječiti eroziju šumskog tla koristeći se prirodnim materijalima te tehnikom suhozida.
8. Radove uklanjanja prirodnog vegetacijskog pokrova izvoditi u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, kako bi se umanjio negativan utjecaj na ptice u vrijeme gniježđenja.

9. Nakon završetka radova na izgradnji, u rubnom dijelu zahvata provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu.
10. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
11. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju i u okolnom terenu moguće nove bujice.
12. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači.
13. Održavanje vegetacije provoditi mehaničkim metodama bez upotrebe herbicida i drugih kemijskih sredstava.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Movran, Općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ukida se Rješenje KLASA: UP/I-351-03/21-09/279; URBROJ: 517-05-1-1-22-15 od 28. travnja 2022.**
- IV. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata M.G.G.M. GREEN ENERGY d.o.o., Spinčićeva 12, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- V. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata M.G.G.M. GREEN ENERGY d.o.o., Spinčićeva 12, Split, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata M.G.G.M. GREEN ENERGY d.o.o., Spinčićeva 12, Split, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, 8. prosinca 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš izmjene sunčane elektrane Movran, Općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2022. izradio i u ožujku 2023. dopunio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020.). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime,

za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti*, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu sunčane elektrane Movran, Općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija za koju je Ministarstvo provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/279, URBROJ: 517-05-1-1-22-15 od 28. travnja 2022.).*

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 11. travnja 2023. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sunčane elektrane Movran, Općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/521; URBROJ: 517-05-23-4 od 11. travnja 2023.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je za sunčanu elektranu SE Movran provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/279; URBROJ: 517-05-1-1-22-15 od 28. travnja 2022.) da je za namjeravani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.*

Nositelj zahvata izmijenio je zahvat na način da se obuhvat zahvata smanjuje s 415 ha na 130,1 ha pri čemu se površina prekrivena FN modulima povećava s 41 ha na 46,3 ha. Broj FN modula se smanjuje s 215 970 na 162 000. Ukupna instalirana snaga sunčane elektrane ostaje ista. Smanjuje se i površina ograđena zaštitnom ogradom i to s 415 ha na 100,06 ha (11,97 ha + 33,42 ha + 54,67 ha). Smanjuje se i visina planirane ograde s 2 m na 1,5 m te će ista biti odignuta 40 cm od tla kako bi se omogućio prolaz manjim životinjama.

Na površini od oko 130 ha planirana je sunčana elektrane priključne snage do 82 MW pri čemu je fotonaponskim modulima prekrivena površina od oko 46,3 ha. Planirana su tri međusobno odvojena polja, pristupne i interne prometnice te visokonaponsko postrojenje. Površina koja će biti ograđena odnosi se samo na dijelove polja sunčane elektrane unutar kojih će biti postavljeni fotonaponski moduli. Manjom ograđenošću i smanjenjem obuhvata smanjit će se utjecaji na degradaciju i fragmentaciju ugroženih i/ili rijetkih staništa

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/521; URBROJ: 517-05-23-5 od 11. travnja 2023.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Općini Muć.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/133; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 3. svibnja 2023.) da za ovako planiranu sunčanu elektranu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila

je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/101; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 12. svibnja 2023.) da se, uz primjenu mjera zaštite okoliša, ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/100; URBROJ: 525-06/188-23-3 od 16. svibnja 2023.) da predmetni zahvat, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša, neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0050; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0003 od 22. svibnja 2023.) da planirana sunčana elektrana može imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pri čemu obrazlaže da navedeni zaključak proizlazi iz činjenice da predmetni zahvat nije planiran važećom prostorno-planskom dokumentacijom. Općina Muć dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/1; URBROJ: 2181-33-02-23-2 od 2. svibnja 2023.) da je za planirani zahvat moguće očekivati negativan utjecaj na okoliš uz obrazloženje da se utjecaji očekuju vezano za gubitak staništa, onečišćenje zraka i utjecaj od nastanka otpada.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata, negativan utjecaj na pedološke značajke može se očitovati zauzimanjem površine od 46,3 ha tla u infrastrukturne svrhe. Također očekuje se negativan utjecaj na tlo kao posljedica uklanjanja površinskog pokrova i građevinskih radova koji zahtijevaju iskopavanje, nasipavanje i zaravnavanje. Visoka vegetacija uklonit će se na cijeloj površini zahvata, dok će se niska u najvećoj mogućoj mjeri zadržati. Na prostoru obuhvata zahvata je moguća pojavnost erozivnih procesa, te se može očekivati pojačanje površinske erozije tla radi uklanjanja vegetacije te su stoga propisane mjere zaštite okoliša uz čiju primjenu se utjecaji procjenjuju kao trajni, ali prihvatljivi. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu, odnosno od prašine koja nastaje uslijed iskopa i odvoza materijala. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može spriječiti odnosno smanjiti te da je vremenski i prostorno lokaliziran, utjecaj se, nasuprot mišljenju Općine Muć, procjenjuje kao zanemariv. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te je isključen utjecaj na kvalitetu zraka. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. S obzirom na navedeno, procijenjeno je da nije potrebno provoditi dodatne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene posebice s obzirom na propisane mjere zaštite okoliša koje se odnose na opasnost od požara i eroziju tla. Područje sunčane elektrane nalazi se većim dijelom unutar III., a manjim dijelom unutar IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Jadra i Žrnovnice. Zahvat je u skladu s mjerama zaštite određenima u Odluci o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta javne vodoopskrbe izvora Jadra i Žrnovnice (KLASA: 021-04/14-02/277, URBROJ: 2181/1-01-14-1 od 18. prosinca 2014.) i mjerama zaštite određenim Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13). Obzirom na karakteristike zahvata i propisane mjere zaštite koje se odnose na zabranu upotrebe kemijskih sredstava za održavanje vegetacije procijenjeno je da zahvat neće imati utjecaj na vodna tijela. S obzirom na to da se predmetni zahvat nalazi u pretežno prirodnom području, na

reljefno istaknutom Moseću, očekuju se utjecaji na promjene doživljajnih i vizualnih kvaliteta tog područja. Mijenjanjem površinskog pokrova znatno će se promijeniti krajobraz šireg područja, doživljaj i slika Moseća i okolnog područja. Fotonaponski moduli se neće značajnije vertikalno isticati, no doći će do promjene značajki krajobraza zbog smanjivanja površine prirodnog krajobraza i prenamjene zemljišta te uvođenja novih antropogenih elemenata. Elementi koji će se posebno isticati uključuju i pristupne i interne prometnice, visokonaponsko postrojenje te priključak na elektroenergetsku mrežu ukoliko bude izveden nadzemno. Površine koje će biti pokrivene fotonaponskim panelima vizualno će odskakati od okolnog prostora i predstavljati svojevrsnu alohtonu pojavu u inače homogenom i prirodnom krajobrazu. Pozicija planiranog zahvata na grebenu Moseća, uz njegov najviši vrh, čini planirani zahvat vizualno izloženim. Za očekivati da je da će predmetni zahvat biti vidljiv iz šireg okolnog područja, osobito s drugih istaknutih vrhova okolnih planinskih lanaca. Navedeno može znatno narušiti krajobrazne i vizualno-doživljajne značajke šireg područja te se očekuje trajan utjecaj na promjenu krajobraza i slike šireg područja. Obuhvat zahvata iznosi oko 130,1 ha, dok površina koju zauzimaju fotonaponski moduli iznosi oko 46,3 ha. Međutim, budući da se radi o degradiranom stadiju šume u obliku šikara, šuma kao takva je male gospodarske vrijednosti, ali radi zaštitnih funkcija koje šumske sastojine ovog područja pružaju, predmetne šume smatraju se vrijednima (zaštita zemljišta, erozivnih područja, voda i vodotokova, prometnica, gospodarskih i drugih građevina i naselja). Na lokaciji zahvata u potpunosti je zastupljen uređajni razred degradiranih šumskih sastojina – šikare te se stoga najznačajniji utjecaj odnosi na gubitak zaštitnih funkcija zaštitne šume što može povećati erozivne procese, bujične tokove, te posljedično ugroziti i sam zahvat, okolna građevinska područja, prometnica i poljoprivredne površine radi čega su i propisane mjere zaštite okoliša uz čiju primjenu je utjecaj na šume i šumarstvo ocijenjen prihvatljivim. Realizacijom zahvata smanjit će se lovnoproduktivna površina lovišta XVII/8 - MOSEĆ II za oko 130,1 ha što je oko 2,5% od ukupne površine navedenog lovišta. Radi ograđivanja sunčane elektrane za krupnu divljač i druge životinjske vrste, biti će smanjena mogućnost kretanja odnosno očekuje se fragmentacija i degradacija staništa divljači, ali se utjecaj ne smatra značajnim posebice jer će prolaz sitne divljači biti omogućen postavljanjem ograde odignute 40 cm od tla. Planirana sunčana elektrana smještena je na području u čijoj se neposrednoj i posrednoj blizini ne nalaze evidentirana zaštićena kulturno-povijesna baština te je stoga ocijenjeno da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na kulturno povijesnu baštinu. Nasuprot mišljenju Općine Muć, zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ocijenjeno je zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj. U mišljenju Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije navodi se neusklađenost zahvata s prostorno planskom dokumentacijom što nije relevantno za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš jer se usklađenost u istom ne utvrđuje već je predmet daljnjih odobrenja sukladno propisima iz područja prostornog uređenja. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1./B.1.4. Šume/ Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene, C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i E./D.3.4.2.3. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice. Provedbom zahvata doći će do gubitka od oko 130,1 ha navedenih stanišnih tipova. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i

razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Sunčana elektrana bit će razdijeljena na tri polja fotonaponskih modula. Svako polje bit će ograđeno ogradom izdignutom od tla za 40 cm za prolaz manjih životinja. Fotonaponska polja međusobno su udaljena od oko 30 do 200 m što omogućuje kretanje većih životinja između polja. Ukoliko spajanje sunčane elektrane na distribucijsku mrežu ne bude moguće podzemnim kablovima izvest će se dalekovod. Dalekovod će se izvesti uz mjere zaštite od elektrokucije i kolizije ptica. Vodovi će biti označeni te dovoljno udaljeni da se spriječi mogućnost zatvaranja strujnog kruga krupnijim pticama. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/2019, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001266 Vrba na udaljenosti od oko 1,80 km od lokacije zahvata. POVS HR2001266 Vrba je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog opisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavak. 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja propisana je u skladu s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09 i 110/21)

Točka IV. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. M.G.G.M. GREEN ENERGY d.o.o., Spinčićeva 12, Split (**R!**, s povratnicom!)